(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/078286\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7: F04D 7/04, 29/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000150

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Januar 2005 (11.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 007 739.8

16. Februar 2004 (16.02.2004) DE

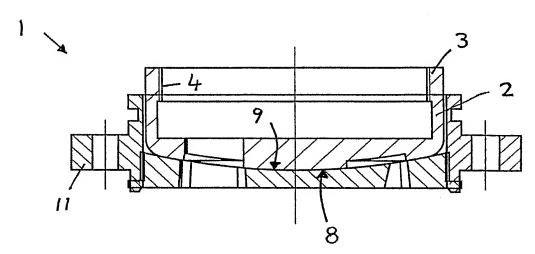
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILO AG [DE/DE]; Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZELDER, Manfred [DE/DE]; Rheinaustrasse 67, 53225 Bonn (DE).

MÜLLER, Michael [DE/DE]; Am Korstick 7, 45239 Essen (DE).

- (74) Anwalt: COHAUSZ DAWIDOWICZ HANNIG & PARTNER; Schumannstrasse 97-99, 40237 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CUTTING TOOL PERTAINING TO A CENTRIFUGAL PUMP
- (54) Bezeichnung: SCHNEIDWERK EINER KREISELPUMPE



(57) Abstract: The invention relates to a cutting tool pertaining to a centrifugal pump for liquids loaded with solids. Said cutting tool comprises a rotating cutting body comprising at least one opening forming a cutting edge and through which the liquid flows, the lateral surface of the cutting body facing the rotationally fixed opposite surface that also comprises at least one opening through which the liquid flows. The lateral surface of the cutting body, facing the opposite surface, is curved in a convex manner, and the opposite surface is curved in a correspondingly concave manner.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Schneidwerk einer Kreiselpumpe für mit Feststoffen belastete Flüssigkeiten, wobei das Schneidwerk einen rotierenden Schneidkörper mit mindestens einer von der Flüssigkeit durchströmten, eine Schneide bildende Öffnung aufweist und der Schneidkörper mit einer Seitenfläche einer drehfesten Gegenfläche zugewandt ist, die gleichfalls mindestens eine von der Flüssigkeit durchströmte Öffnung aufweist. Die der Gegenfläche zugewandte Seitenfläche des Schneidkörpers ist konvex und die Gegenfläche ist entsprechend konkav gewölbt.



WO 2005/078286 A1



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

WO 2005/078286 PCT/EP2005/000150

10.01.05

CO/Cu 640034WO B

WILO AG
Nortkirchenstraße 100
D 44263 Dortmund

Schneidwerk einer Kreiselpumpe

Die Erfindung betrifft ein Schneidwerk einer Kreiselpumpe für mit Feststoffen belastete Flüssigkeiten, wobei das Schneidwerk einen rotierenden Schneidkörper mit mindestens einer von der Flüssigkeit durchströmten, eine Schneide bildende Öffnung aufweist und der Schneidkörper mit einer Seitenfläche einer drehfesten Gegenfläche zugewandt ist, die gleichfalls mindestens eine von der Flüssigkeit durchströmte Öffnung aufweist.

Es ist bekannt, das Laufrad einer Kreiselpumpe eingangsseitig mit einem Schneidwerk zu versehen, um in der geförderten Flüssigkeit enthaltene Feststoffe zu zerkleinern, so dass die Pumpe und nachfolgende Rohre und Vorrichtungen nicht verstopfen können. Bei diesen Kreiselpumpen ist die Laufradwelle üblicherweise nur im Bereich des Antriebsmotors gelagert, so dass das Schneidwerk bei der Zerkleinerungsarbeit um das Wellenlager schwingt, das dem Pumpenlaufrad nahe ist. Zusätzlich wirkt beim Betrieb von Kreiselpumpen eine radiale Kraft auf das Laufrad, welche die Laufradwelle auf Wechselbiegung belastet. Hierdurch kommt es zumindest zwischen der äußeren Seitenfläche des rotierenden Schneidkörpers und der Gegenfläche des anliegenden, drehfesten Körpers als auch häufig an der Peripherie zu Reibungen und damit zu einem vorzeitigen Verschleiß. An der der Reibstelle in Umfangsrichtung gegenüber liegenden Seite entsteht gleichzeitig eine Spaltvergrößerung und damit die erhöhte Gefahr von Verstopfung durch nicht zerschnittene Feststoffe.

WO 2005/078286 PCT/EP2005/000150

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Schneidwerk einer Kreiselpumpe so zu verbessern, dass bei hoher Schneidleistung ein geringer Verschleiß auftritt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die der Gegenfläche zugewandte Seitenfläche des Schneidkörpers konvex und die Gegenfläche entsprechend konkav gewölbt sind.

Ein solches Schneidwerk weist einen geringen Verschleiß auf, da die Flächen aneinander vorbei gleiten können. Hierbei ist auch sichergestellt, dass das Schneidwerk und die Pumpe nicht verstopfen und insbesondere längliche Fremdkörper sich nicht um den Schneidkörper und das Laufrad wickeln. Bei sicherer Lagerung sind ein solches Schneidwerk und eine damit versehene Kreiselpumpe einfach in Herstellung und Montage.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 einen axialen Schnitt durch das Schneidwerk einer ersten Ausführung,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des rotierenden Schneidkörpers nach Fig. 1,
- Fig. 3 eine perspektivische Ansicht des rotierenden Schneidkörpers in kleinerem Maßstab,
- Fig. 4 eine Seitenansicht des drehfesten Körpers,
- Fig. 5 eine perspektivische Ansicht des drehfesten Körpers in kleinerem Maßstab.
- Fig. 6 einen axialen Schnitt durch das Schneidwerk einer zweiten Ausführung,

- Fig. 7 eine Seitenansicht des rotierenden Schneidkörpers nach Fig. 6,
- Fig. 8 eine perspektivische Ansicht des rotierenden Schneidkörpers nach Fig. 7,
- Fig. 9 eine Seitenansicht des drehfesten Körpers der zweiten Ausführung,
- Fig. 10 eine perspektivische Ansicht des drehfesten Körpers der zweiten Ausführung in kleinerem Maßstab.

Das Schneidwerk 1 einer Kreiselmotorpumpe weist einen rotierenden Schneidkörper 2 auf, der an der Seite des Pumpenlaufrades befestigt wird, die dem Elektromotor abgewandt ist. Der Schneidkörper 2 ist topfförmig ausgebildet und sein oberer Rand umgreift die buchsenförmige Eintrittsöffnung des Laufrades. Hierbei besitzt der obere Rand 3 vorzugsweise ein Innengewinde 4, oder eine Presspassung, mit dem es auf das Außengewinde oder zylindrische Aufnahme der Laufradeingangsöffnung aufschraubbar oder einpressbar ist.

Der Boden des Schneidkörpers 2 weist drei Eintrittsöffnungen 5 auf, die voneinander durch Stege 6 getrennt sind, an denen radiale Schneiden 7 befestigt, insbesondere angeformt sind. Die Schneiden 7 bilden damit miteinander Winkel von 120 Grad.

Die Eintrittsöffnungen 5 sind unter einem Winkel zur Drehrichtung und damit schräg zur Drehachse ausgebildet, so dass der Schneidkörper 2 als "axiales Laufrad" wirkt.

Die Unterseite und damit die dem Laufrad abgewandte Seite des Schneidkörpers 2 bildet eine konvex gewölbte Seitenfläche 8, wobei die Seitenfläche von einem Teil einer Kugelfläche gebildet wird, so dass der Schneidkörper 2 in dem dem Laufrad abgewandten Bereich eine Kugelkappe bzw. Kalotte bildet. In der Seitenfläche 8 liegen die Schneidkanten der Schneiden 7, so dass diese entsprechend gewölbt sind. Der Radius R der Seitenfläche 8 liegt mit seinem der

WO 2005/078286 PCT/EP2005/000150

Seitenfläche 8 abgewandten Ende auf der Achse der Pumpenwelle in Höhe des Pumpenwellenlagers, das dem Pumpenlaufrad benachbart ist.

Der in den Fig. 4 und 5 dargestellte drehfeste Körper 10 weist fünf sektorförmige Durchflussöffnungen 12 auf, die mit ihren Kanten mit den Schneiden 7 zusammenarbeiten. Die Querschnitte der Durchflussöffnungen 12 sind in der zweiten Ausführung auf der dem Laufrad abgewandten Seite größer als auf der dem Laufrad abgewandten Seite. Hierdurch wird eine sichere Förderung bauschiger Feststoffe insbesondere von Hygieneartikeln gewährleistet.

An der Seitenfläche 8 liegt eine Gegenfläche 9 eines drehfesten Körpers 10 an, wobei der Körper 10 eine konkave Ausnehmung bildet, die entsprechend der Seitenfläche 8 geformt ist und damit denselben Radius R besitzt, wenn ein üblicherweise geringfügiger Abstand zwischen den Flächen 8 und 9 vernachlässigt wird.

In der zweiten Ausführung ist der drehfeste Körper 10 mittig zwischen den Durchflussöffnungen 12 mit einer einer Rotorkappe ähnlichen, zur Saugseite vorstehenden Ansaugspitze 13 versehen (Fig. 6 und 7), die ein Verstopfen des Schneidwerks bereits vor der Schneidebene verhindert. Durch die Ansaugspitze werden Feststoffe insbesondere Textilien den Durchflussöffnungen zugeführt, anstatt sich im Zentrum zwischen den Durchflussöffnungen vor dem drehfesten Körper zu legen.

Der am Rand kreisrunde Körper 10 ist in einem ringförmigen Flansch 11 befestigt, der im Pumpengehäuse befestigt, insbesondere angeschraubt wird. Körper 10 und Flansch 11 können aber auch einteilig ausgeführt sein.

10.01.05

CO/Cu 640034 C

Ansprüche

- 1. Schneidwerk (1) einer Kreiselpumpe für mit Feststoffen belastete Flüssigkeiten, wobei das Schneidwerk einen rotierenden Schneidkörper (2) mit mindestens einer von der Flüssigkeit durchströmten, eine Schneide bildende Öffnung (5) aufweist und der Schneidkörper mit einer Seitenfläche (8) einer drehfesten Gegenfläche (9) zugewandt ist, die gleichfalls mindestens eine von der Flüssigkeit durchströmte Öffnung (12) aufweist, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die der Gegenfläche (9) zugewandte Seitenfläche (8) des Schneidkörpers (2) konvex und die Gegenfläche (9) entsprechend konkav gewölbt sind.
- 2. Schneidwerk nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Wölbung des Schneidkörpers (2) eine Kugelkappe (Kalotte) bildet.
- 3. Schneidwerk nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das Ende des Radius (R) der Kugelkappe auf der Achse der Pumpenwelle in Höhe des Wellenlagers liegt, das dem Pumpenlaufrad nahe ist.
- 4. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der rotierende Schneidkörper (2) mit seiner der Gegenfläche (9) abgewandten Seite am Pumpenlaufrad befestigbar ist.
- 5. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Gegenfläche (9) von einem feststehenden Körper (10) gebildet ist, der im oder am Pumpengehäuse befestigbar oder vom Pumpengehäuse gebildet ist.

- 6. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass sich die Durchflussöffnungen (12) in Fließrichtung verjüngen und damit nach außen hin erweitert sind.
 - 7. Schneidwerk nach Anspruch 5 oder 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der feststehende Körper (10) in einem ringförmigen Flansch (11) einliegt, der im oder am Pumpengehäuse befestigbar ist.
 - 8. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der rotierende Schneidkörper (2) zwei bis vier, vorzugsweise drei sektorförmige Öffnungen (5) aufweist.
 - 9. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der feststehende Körper (10) vier bis sechs, vorzugsweise fünf sektorförmige Öffnungen (12) aufweist.
 - 10. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Schneiden (7) von den insbesondere radialen Stegen (6) zwischen den Öffnungen (5) des Schneidkörpers (2) gebildet oder getragen sind.
 - 11. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass es eine zur Ausgangsseite hin vorstehende Ansaugspitze (13) zwischen den sektorförmigen Öffnungen (12) des feststehenden Körpers aufweist.
 - 12. Schneidwerk nach einem der vorherigen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der rotierende Schneidkörper (2) durch die Ausbildung der Eintrittsöffnungen 5 unter einem Winkel zur Drehrichtung als weiteres axiales Laufrad wirkt.

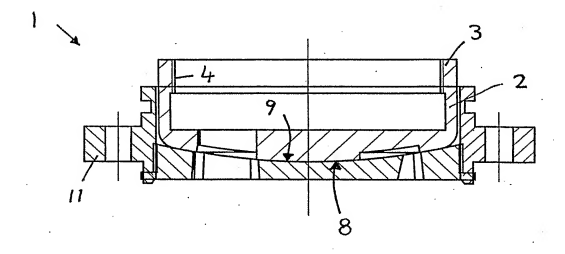
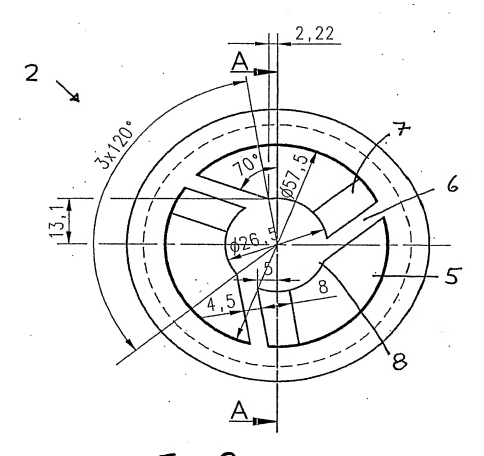
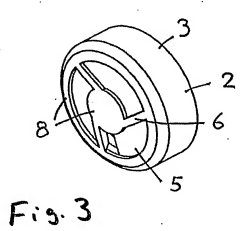
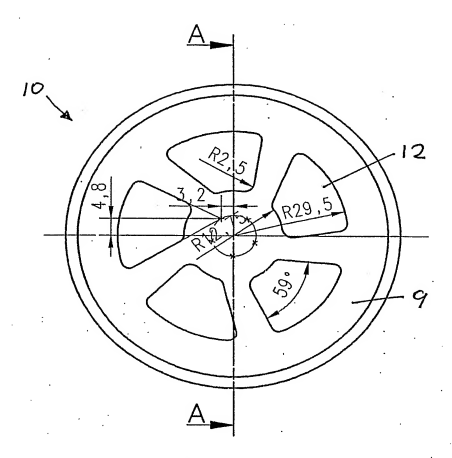


Fig. 1







Fis.4

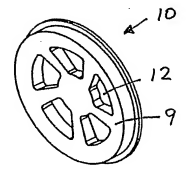


Fig.5

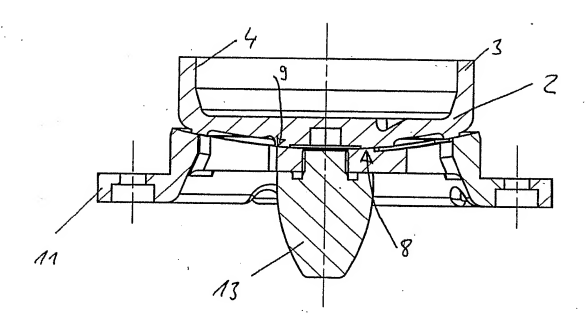
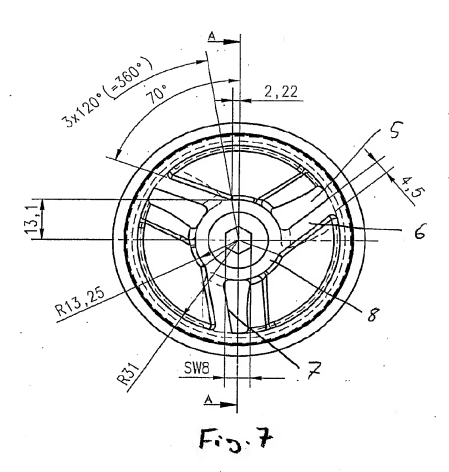
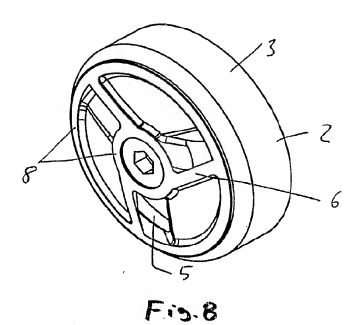
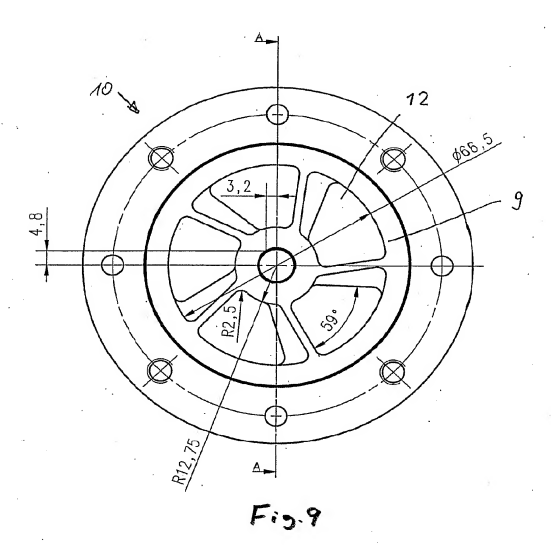


Fig. 6







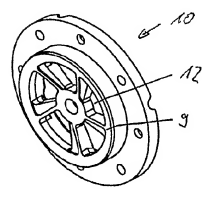


Fig. 10



International Plication No

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F04D7/04 F04D29/22		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED curnentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7			
		to the state of th	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	och documents are included in the heids se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data bas	en and whore practical search terms used	
		e and, where practical, scaron terms assur	
EPU-111	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 44 38 841 C1 (ORANIENBURGER PU VERDICHTER GMBH, 16515 ORANIENBUR	MPEN UND	1–12
	8 February 1996 (1996-02-08)	u, DL)	
	the whole document		
	column 4, lines 1-53; figures 1-4		
A	DE 934 142 C (GEBRUEDER SULZER		1–12
	AKTIENGESELLSCHAFT) 13 October 1955 (1955-10-13)		
	the whole document		
Α	GB 1 060 431 A (FRANZ EISELE & SC	OHNE)	1-12
``	1 March 1967 (1967-03-01)		
	the whole document		
Α	EP 1 161 630 B (ARNSWALD, WERNER))	1-12
	12 December 2001 (2001-12-12) the whole document		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
1 '	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with	ernational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
filing		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or canno	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do	claimed invention
"O" docum	on or other special reason (as specified) bent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me ments, such combination being obvio	ore other such docu-
"P" docum	means lent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *& document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
3	31 March 2005	07/04/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Olona Laglera, C	

INTERMITIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Pication No
PCT/EP2005/000150

Patent docume cited in search re		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 4438841	C1	08-02-1996	CZ DE	9502680 9422080		15-05-1996 02-01-1998
DE 934142	С	13-10-1955	NONE			
GB 1060431	А	01-03-1967	AT CH DE GB	256635 439980 1453738 1060432	A A1	25-08-1967 15-07-1967 30-01-1969 01-03-1967
EP 1161630	В	12-12-2001	WO AT DE EP	0055505 232577 59904304 1161630	T D1	21-09-2000 15-02-2003 20-03-2003 12-12-2001

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F04D7/04 F04D29/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F04D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 44 38 841 C1 (ORANIENBURGER PUMPEN UND 1 - 12VERDICHTER GMBH, 16515 ORANIENBURG, DE) 8. Februar 1996 (1996-02-08) das ganze Dokument Spalte 4, Zeilen 1-53; Abbildungen 1-4 Α DE 934 142 C (GEBRUEDER SULZER 1 - 12AKTIENGESELLSCHAFT) 13. Oktober 1955 (1955-10-13) das ganze Dokument GB 1 060 431 A (FRANZ EISELE & SOHNE) Α 1 - 121. März 1967 (1967-03-01) das ganze Dokument Α EP 1 161 630 B (ARNSWALD, WERNER) 1-12 12. Dezember 2001 (2001-12-12) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 31. März 2005 07/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Olona Laglera, C

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ĺ	Internationale
	PCT/EP2005/000150

Im Recherd angeführtes Pa	chenbericht atentdokument		Datum der Veröffentlichung	I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 443	8841	C1	08-02-1996	CZ DE	9502680 A3 9422080 U1	15-05-1996 02-01-1998
DE 934	 142	С	13-10-1955	KEINE		
GB 106	0431	A	01-03-1967	AT CH DE GB	256635 B 439980 A 1453738 A1 1060432 A	25-08-1967 15-07-1967 30-01-1969 01-03-1967
EP 116	1630	В	12-12-2001	WO AT DE EP	0055505 A1 232577 T 59904304 D1 1161630 A1	21-09-2000 15-02-2003 20-03-2003 12-12-2001